

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах аспирантов *на 01.10.2019*

Фамилия, имя, отчество аспиранта, год поступления	Список публикаций (патенты, статьи, тезисы, доклады и т.д.)	Рефераты (по философии и выбранным учебным курсам)	Участие в конкурсах	Гранты			Полученные награды, свидетельства, сертификаты
				Полученные гранты *	Участие в грантах**	в	
Чепанова Арина Александровна год поступления: 2017	1.Статья - A Novel Class of Tyrosyl-DNA Phosphodiesterase 1 Inhibitors That Contains the Octahydro-2H-chromen-4-ol Scaffold	1. История исследования механизмов репарации ДНК			1. Ингибиторы фермента репарации ДНК тирозил-ДНК-фосфодиэстеразы 1 как сенсibilizаторы опухолей к действию химиотерапии		1. Сертификат участника конференции BGRS\SB-2018
	2.Статья - Synthesis and evaluation of aryliden- and hetarylidenfuranone derivatives of usnic acid as highly potent Tdp1 inhibitors	2. История изучения и применение метода формализации			2.Сенсibilizаторы противоопухолевых агентов, повреждающих ДНК		2.Сертификат участника конференции OpenBio2018
	1.Тезисы - Development of Tdp1 inhibitors based on natural biologically active compounds				3.Ингибиторы ферментов репарации ДНК на основе производных хроменов как потенциальные противораковые препараты		3.Сертификат участника конференции SBB-2019
	1. Доклад -Development of Tdp1 inhibitors based on natural biologically active compounds	3.			4.Дизайн новых ингибиторов ферментов репарации ДНК, способных повышать противоопухолевый эффект лучевой терапии мультиформной глиобластомы.		4.Диплом за лучший постерный доклад SBB-2019

3.Статья-The Development of Tyrosyl-DNA Phosphodiesterase 1 Inhibitors. Combination of Monoterpene and Adamantine Moieties via Amide or Thioamide Bridges				5.Тирозил-ДНК-фосфодиэстераза 1 человека – ключевой участник процесса репарации ДНК и ингибиторы этого фермента для терапии патологий человека	
Статья-New Hydrazinothiazole Derivatives of Usnic Acid As Potent Tdp1 Inhibitors					
4.Статья-Novel Inhibitors of DNA Repair Enzyme TDP1 Combining Monoterpenoid and Adamantane Fragments					
5.Статья-The Development of Tyrosyl-DNA Phosphodiesterase 1 (TDP1) Inhibitors Based on the Amines Combining Aromatic/Heteroaromatic and Monoterpenoid Moieties					
6.Статья-Novel tyrosyl-DNA phosphodiesterase 1 inhibitors enhance the therapeutic impact of topotecan on in vivo tumor models					
2.Тезисы-РАЗРАБОТКА ИНГИБИТОРОВ TDP1, ОСНОВАННЫХ НА ПРИРОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ					
3.Тезисы-Development of Tdp1 inhibitors based on natural biologically active compounds as prototypes of antitumor drugs					

* - аспирант является руководителем гранта

** - аспирант является участником гранта